

# Messingführungen - 8MM & .32-40 Messing-Mündungs-Pilot

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Führungsdorne für Entgrater](#)

## **Zentriert Fräser für präzise Arbeit**

Der gehärtete Stahlpilot sorgt dafür, dass die Fräser für das Fräsen und Entgraten richtig zentriert im Lauf bleiben. Widersteht Abnutzung für jahrelangen Einsatz.

Wähle eines der folgenden für andere Gewehr-/Pistolenmündungen, Zylinderfräsen & Entgratungstools.

[Stahl Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Messing Einzelformset](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Entgratung & Fräsen Kombisets](#)



## Eigenschaften

- Name: [8MM & .32-40 Messing-Mündungs-Pilot](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080943323
- Herst.-Nr.:
- Kaliber: 8 mm (.323)
- Material: Brass
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806027411

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BRASS PILOTS BROWNELLS 8MM & .3240 MUZZLE BRASS PILOT](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für BRASS PILOTS BROWNELLS 8MM & .3240 MUZZLE BRASS PILOT

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die BRASS PILOTS BROWNELLS 8MM & .3240 MUZZLE BRASS PILOT entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Informationen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Angaben des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe vor der Verwendung immer den Pilot auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende das Produkt nicht, wenn Mängel festgestellt werden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung dieses Produkts.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Piloten.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Spezifikationen für die Nutzung, einschließlich der Kaliberkompatibilität.
- Verwende den Pilot nur mit kompatiblen Entgrat und Fräswerkzeugen.
- Vermeide den direkten Kontakt mit den Schneidkanten, um Verletzungen zu verhindern.
- Bewahre den Pilot an einem sicheren und geschützten Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und organisiert ist.

### 2. Installation:

- Wähle den geeigneten Pilot basierend auf dem Kaliber, mit dem du arbeitest (8 mm oder .3240).
- Setze den Pilot gemäß den Anweisungen des Herstellers in das Entgrat oder Fräswerkzeug ein.
- Stelle sicher, dass der Pilot sicher befestigt und richtig ausgerichtet ist.

### 3. Nutzung:

- Beginne den Entgrat oder Fräsvorgang bei niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich, wenn nötig, überschreite jedoch nicht die empfohlenen Grenzen.
- Halte eine ruhige Hand und vermeide übermäßigen Druck während des Betriebs.

- Überprüfe regelmäßig den Pilot auf Abnutzung und ersetze ihn bei Bedarf.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Pilot nach der Benutzung, um Rückstände oder Schmutz zu entfernen.
- Überprüfe den Pilot auf Anzeichen von Schäden oder Abnutzung.
- Bewahre den Pilot an einem sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften zur Metallabfallentsorgung.
- Entsorge das Produkt nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, es in einer dafür vorgesehenen Einrichtung zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der BRASS PILOTS BROWNELLS 8MM & .3240 MUZZLE BRASS PILOT, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den BRASS PILOTS BROWNELLS 8MM & .3240 MUZZLE BRASS PILOT gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)